



**PR-Kontakte:**

Ellie Martin/Greg Mills

AD Communications

+44 (0)1372 464470

emartin@adcomms.co.uk

gmills@adcomms.co.uk

Sun Chemical bringt erstklassige LED-UV-härtende Offsetdruckfarben auf den Markt

**Wexham Springs, Großbritannien** – **7. Mai 2019:** Sun Chemical hat die Markteinführung der neuen leistungsstarken Druckfarben der Reihe SunWave™ Lumina mit LED-UV-Härtung für den Bogenoffsetdruck bekanntgegeben. Diese Druckfarben, die für den Einsatz in allen Offsetdruckmaschinen geeignet sind, zeichnen sich durch ihre hervorragende Druckqualität, hohe Beständigkeit und hervorragenden Fließeigenschaften aus und ermöglichen kurze Rüstzeiten mit minimalem Reinigungsaufwand. Dadurch werden die Betriebszeit der Druckmaschinen und somit auch die Produktivität von Akzidenzdruckereien erhöht.

Die SunWave Lumina-Druckfarben basieren auf den neuesten, hochentwickelten UV-Harzen und härten beim einseitigen und beidseitigen Druck unter UV-LED- und energiearmen Quecksilberdampflampen extrem schnell aus. SunWave Lumina hält sämtliche Anforderungen der neuesten EuPIA-Richtlinien für Druckfarben ein.

Zudem ist SunWave Lumina ein Garant für hervorragende Produktivität und hohe Druckqualität gemäß dem ProzessStandard Offsetdruck nach ISO 12647 – mit ausgezeichneter Tonwertzunahme, hohem Glanz und sehr guter mechanischer Festigkeit.

Jonathan Sexton, Marketing Manager, Energy Curing Products Europe bei Sun Chemical, erklärt: „SunWave Lumina ist ein Quantensprung – eine Bereicherung unseres Sortiments an Druckfarben mit energiesparender UV-Härtung. Diese Produktreihe wird nicht nur der Marktnachfrage nach robusten Druckfarben gerecht, die die Betriebszeit von Offsetdruckmaschinen durch den geringeren Zeitaufwand für die Reinigung beim Druck erhöhen, sondern zeichnet sich auch durch erstklassige Leistung aus, die durch eigene Benchmark-Tests und Kundentests bei verschiedenen Bogenoffsetdruckmaschinen bestätigt wurde.“

Die neuen Druckfarben der Reihe SunWave Lumina sind ab sofort zuerst in Europa bei Sun Chemical erhältlich.

ENDE

**About Sun Chemical**

Sun Chemical, a member of the DIC group, is a leading producer of printing inks, coatings and supplies, pigments, polymers, liquid compounds, solid compounds, and application materials. Together with DIC, Sun Chemical has annual sales of more than $7.5 billion and over 20,000 employees supporting customers around the world.

Sun Chemical Corporation is a subsidiary of Sun Chemical Group Coöperatief U.A., the Netherlands, and is headquartered in Parsippany, New Jersey, U.S.A. For more information, please visit our Web site at www.sunchemical.com